

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАДЗОР)

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

« 22» elecis 2024 r.

Nº 17P-200-80-0

Москва

Об отраслевой территориальной комиссии Межрегионального технологического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора

В области целях реализации установленных полномочий федерального государственного энергетического надзора и во исполнение требований Федерального закона от 26 марта 2003 г. № «Об электроэнергетике», Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. работы персоналом Правил c В организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. № 811, Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 4 октября 2022 г. № 1070, Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России

от 15 декабря 2020 г. № 903н, зарегистрированным Минюстом России 12 декабря 2020 г. № 61957, Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. № 115, Правил по охране труда объектов теплоснабжения и теплопотребляющих эксплуатации установок, утвержденными приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н, приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 мая 2023 г. № 176 «Об утверждении положения о комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по подтверждению знаний требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, требований охраны труда и иных требований в сфере электроэнергетики и требований безопасности в сфере теплоснабжения», Положения о Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому И атомному надзору, утвержденное приказом Ростехнадзора от 1 июля 2022 г. № 205 и в целях проведения проверки знаний правил в области энергетического надзора, приказываю:

1. Утвердить состав отраслевой Территориальной комиссии Межрегионального технологического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору:

Председатель комиссии:

Телегин Николай Владимирович, заместитель руководителя МТУ Ростехнадзора.

Заместители председателя комиссии:

Родионов Андрей Петрович, начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Жмыльков Евгений Владимирович, заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Семенов Алексей Радикович, заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Мизин Михаил Викторович, заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Пырков Денис Александрович, главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Виноградов Владислав Иванович, главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Кикоть Ирина Анатольевна, главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Ковалев Дмитрий Александрович, начальник отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора;

Широкий Вячеслав Игоревич, заместитель начальника отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора.

Члены комиссии:

Маловцев Александр Валерьевич, главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Кудинова Полина Алексеевна, главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Варик Александр Олегович, старший государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Грузилов Александр Юрьевич, старший государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Перепелицын Александр Сергеевич, старший государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Евтеев Евгений Николаевич, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Гурин Роман Владимирович, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Кузин Михаил Олегович государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Юпуртышкин Андрей Васильевич государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Олисеевец Марк Алиевич, старший государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Шурыгин Антон Сергеевич, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Серегин Дмитрий Денисович, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Абрамкин Илья Юрьевич, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Карпов Андрей Владимирович, главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора;

Приходько Александр Сергеевич, главный государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора;

Попов Сергей Евгеньевич, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора

Горбачев Александр Викторович, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора;

Хрол Денис Викторович, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора;

Лащенков Сергей Леонидович, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора.

Секретари комиссии:

Федорова Анастасия Алексеевна, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Дрожжина Мария Валерьевна, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Галаган Елена Евгеньевна, специалист первого разряда отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Грибан Виктория Валерьевна, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

Тимашкова Марина Сергеевна, государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора;

Каритина Мария Михайловна, специалист первого разряда отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Смоленской области МТУ Ростехнадзора;

Мотылева Татьяна Александровна, специалист первого разряда отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями МТУ Ростехнадзора;

- 2. Установить место работы комиссии по адресам:
- 117208, г. Москва, Сумской проезд, д. 19, каб. 1, 3;
- 214014, г. Смоленск, Чаплина ул., д. 12, каб. 405.
- 3. Признать утратившим силу приказ от 24 октября 2023 г. № Пр-200-149-о «Об отраслевой территориальной комиссии Межрегионального технологического управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора».
- 4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя руководителя МТУ Ростехнадзора Н.В. Телегина.

Руководитель

А.В. Курбатов